

CAMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

PROJETO DE LEI № 709/2025 EMENDA №

Dispõe sobre a abertura de novos códigos no Elenco de Ações, bem como de novas rubricas orçamentárias

Art. 1º Fica aberta a seguinte rubrica:

Órgão	32.00.00	SECR.DO MEIO AMBIENTE,PROT.BEM ESTAR ANIMAL
Função	18	GESTÃO AMBIENTAL
Subfunção	541	PRESERVAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL
Programa	6001	MEIO AMBIENTE
Ação		ASPA ASSOCIAÇÃO PROTETORA DOS ANIMAIS
Fonte	8	EMENDAS PARLAMENTARES INDIVIDUAIS - LEG. MUNICIPAL
Grupo de Despesa	3.3.50.00.00	TRANSFERÊNCIAS A INSTITUIÇÕES PRIVADAS SEM FINS LUCRATIVOS P
Produto		1 atendimento a animais de rua (entidade)
Valor	10.000,00	dez mil reais

Art. 2º Os recursos para suprir o estipulado no artigo anterior serão transferidos da seguinte rubrica:

Órgão	12.00.00	SECR.DA FAZENDA
Função	99	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Subfunção	999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Programa	9999	RESERVA DE CONTINGENCIA
Ação	9999	RESERVA DE CONTINGENCIA
Fonte	1	TESOURO
Grupo de Despesa	9.9.99.00.00	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Valor	10.000,00	dez mil reais

 $\ensuremath{\mathbf{BENEFICIADO:}}\xspace$ 07.181.946/0001-40 - ASPA (associação protetora dos Animais)

JUSTIFICATIVA:

Considerando o trabalho desenvolvido pela Associação Protetora dos Animais - ASPA em socorro a animais de rua, cuidando, castrando, vacinando e organizando a doação em parceiria com feiras de doação e via redes sociais é que se destina essa emenda.

Sorocaba, 11 de Novembro 2025

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3300310036003300390031003A005000

Assinado eletronicamente por lara Bernardi em 11/11/2025 10:41

Checksum: 50486CBE464F6E515478CDBA193B122C5C04DADF39B2B0836EFC225AA2FC281E

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 11/11/2025 10:44

Checksum: 1149C28A8AD28B641C411A38447EBF7A6375F321C7E79366F7ACDACE897F864C

Assinado eletronicamente por Fernando Alves Lisboa Dini em 11/11/2025 11:16

Checksum: 5582227EADBF8037F7BF46C5D69CFCB437B87069D7F46001B4009B1B88BBD254

Assinado eletronicamente por Alexandre Luiz Corrêa em 11/11/2025 12:13

Checksum: CF259DA0F91122B5388569055AE0A47C2A0A8AD6E4D7035EE4CFDB2CBB2AA3F5

Assinado eletronicamente por Antônio Carlos Silvano Júnior em 11/11/2025 12:41

Checksum: 78E329AD44324E0259DA7C231E3F506A638CD94FA926D7527540774177304E9A

Assinado eletronicamente por (Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva em 11/11/2025 12:50 Checksum: EB869D6AD87EDED0E5E6C77D8D4D99DA952C03F40A547ABA9E75CD62DCFCF7A5

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 11/11/2025 13:44

Checksum: ED85134889E809185BEBB55812883F5058E0936B12E63A5496C7E2BD38D1AEBE

Assinado eletronicamente por Rodolfo Antônio Lima de Oliveira em 11/11/2025 13:50

Checksum: 3F4FE946DB993950600899E37E8F22A2FC33EB418DA48982DCA082F54F79E0D6

Assinado eletronicamente por Fernanda Schlic Garcia em 11/11/2025 14:38

Checksum: 215B84D43D67A07F6910C0F77FB879D850897739CFA5D45C7BDFEED02209B4AF

Assinado eletronicamente por Jussara Aparecida Fernandes em 11/11/2025 14:46

Checksum: 156CB440751E8E4BA99BFE602264BF3C0A2DDC3C0216958E6CFBDEF59A3E833F

Assinado eletronicamente por Rogério Pereira Marques em 11/11/2025 15:49

Checksum: 120C79605621FDAC1ECF26930049A91292393608E73DA16F73C61FC1415241C1

Assinado eletronicamente por Izídio de Brito Correia em 11/11/2025 16:00

Checksum: 68CF6B8C41F0017CAC2F9F88AB930301291F526759C2123CDEB9F12CB4E0CC72

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 11/11/2025 23:50

Checksum: 16A15AD836F5CCDCA23692E0507184D20B21FF46C9AC433CE28E97FB2B8B6340

Assinado eletronicamente por Cícero João da Silva em 12/11/2025 11:20

Checksum: 12E691B955D757E863A31C67D4DE11AB14604465C29F215A0632D5D17E3B66C4

Assinado eletronicamente por Raul Marcelo de Souza em 12/11/2025 11:31

Checksum: D4E2FDCF1FABDDA50DCE0C03DA3F8FB51A4F91FF8DEA026F4BD6DF4D5BA89568



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3300310036003300390031003A005000

Assinado eletronicamente por Henri José Arida em 12/11/2025 11:34

Checksum: 3F2FA0B947EAC7E0CE61DB87BA9C57681274839FE30988BE63FCC27F453C7A82

Assinado eletronicamente por Luís Santos Pereira Filho em 12/11/2025 14:40

Checksum: 3CDA0EA55E5349D036E5203E74D07CEC4836A8C96FEC441E69CAA35724D676B6

